

Titre du produit :

Détecteur de Mouvement Radar Ip65 Pour Grande Baie Led Série A, GA6767

Codes produits :

Référence GA6767
EAN13 : -

caractéristiques du produit :

Dimmable: Oui en options
Protection IP : 20
Garantie: 3 Ans contre tout vice de fabrication
Type ampoule / Support / produit: Lampe UFO LED



Design-led.fr
Lumière intelligente depuis 2011



Description du produit :

Le détecteur de mouvement qui peut être installé dans les Grande Baie Led Série A si nécessaire.

Comment fonctionne le capteur ?

Le détecteur de mouvement peut allumer la lumière en fonction du mouvement. Avec ce détecteur intégré, la lumière s'allume automatiquement en cas de besoin et s'assombrit jusqu'à préréglé avant.

La distance de détection maximale est de 15 mètres.

La lumière reste éteinte pendant la journée même lorsqu'elle détecte un mouvement grâce à son réglage en lux. La lumière est activée à 100 % lorsqu'il y a un mouvement dans un lux ambiant insuffisant.

S'il n'y a plus de mouvement, la lumière s'atténuerait jusqu'au niveau d'atténuation en veille, puis s'éteindrait complètement.

Vous pouvez profiter de toutes les fonctions activées avec la commande. (*Non inclus dans le produit)

*Combinable avec la télécommande pour UFO Hood

Comment fonctionne la commande ?

« ON / OFF » : la lumière s'allume ou s'éteint en permanence.

« Mode Auto » le capteur commence à fonctionner avec la dernière configuration.

« Réinitialiser » : les paramètres reviennent à la valeur par défaut.

« Dim+ » ou « Dim- » pour régler la luminosité du timeout

« Test 2s » est à des fins de test. Le capteur passe en mode test avec un timeout de 2 secondes. Ce mode peut être terminé en appuyant sur « Réinitialiser » ou sur un mode scène ou un délai d'attente.

« Power 100% » « Power 80% » peut être utilisé pour définir la puissance que vous souhaitez économiser ou dépenser.

« Lux Désactiver » pour désactiver le capteur de lux.

Mode scène : Il y a 4 programmes de scène fixes à sélectionner selon les besoins. Ils peuvent être modifiés en sélectionnant les réglages à distance, le capteur a de la mémoire même après une coupure de courant :

SC1 : détection 100 % / autonomie en veille 1 min / autonomie en veille 10 min / atténuation en veille 10 % / capteur 2 lux

SC2 : détection 100 % / autonomie en veille 5 min / autonomie en veille 10 min / atténuation en veille 10 % / capteur 2 lux

SC3 : 100 % de détection / 10 min d'autonomie en veille / 30 min d'autonomie en veille / 10 % de gradation en veille / capteur de 10 lux

SC4 : détection 100 % / autonomie en veille 10 min / autonomie en veille +? / gradation en veille 10 % / capteur 50 lux

Le temps de veille est le temps pendant lequel la lumière reste allumée à 100% si aucun mouvement n'est détecté.

La période d'attente est le temps pendant lequel le luminaire reste allumé avec une lumière tamisée.

Fiche technique Marque iSG Lighting Tempé de travail -40°C ~ + 65°C Protection IP65 Alimentation 10-15V DC Matériel PC Inclus Ne comprend pas la télécommande Dimmable Oui Garantie 3 Angle de détection 360° Distance de détection 15 mètres